

FIG. 1A


FIG. 1A

FIG. 1B

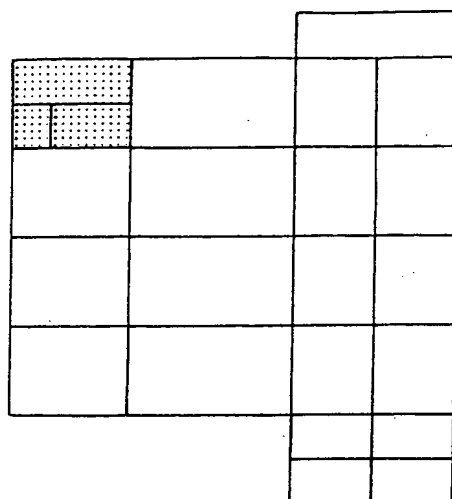


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川県河北9号ノ気
0004	その他	一般事務用品および 一般消費財の開発 等	

FIG. 1C

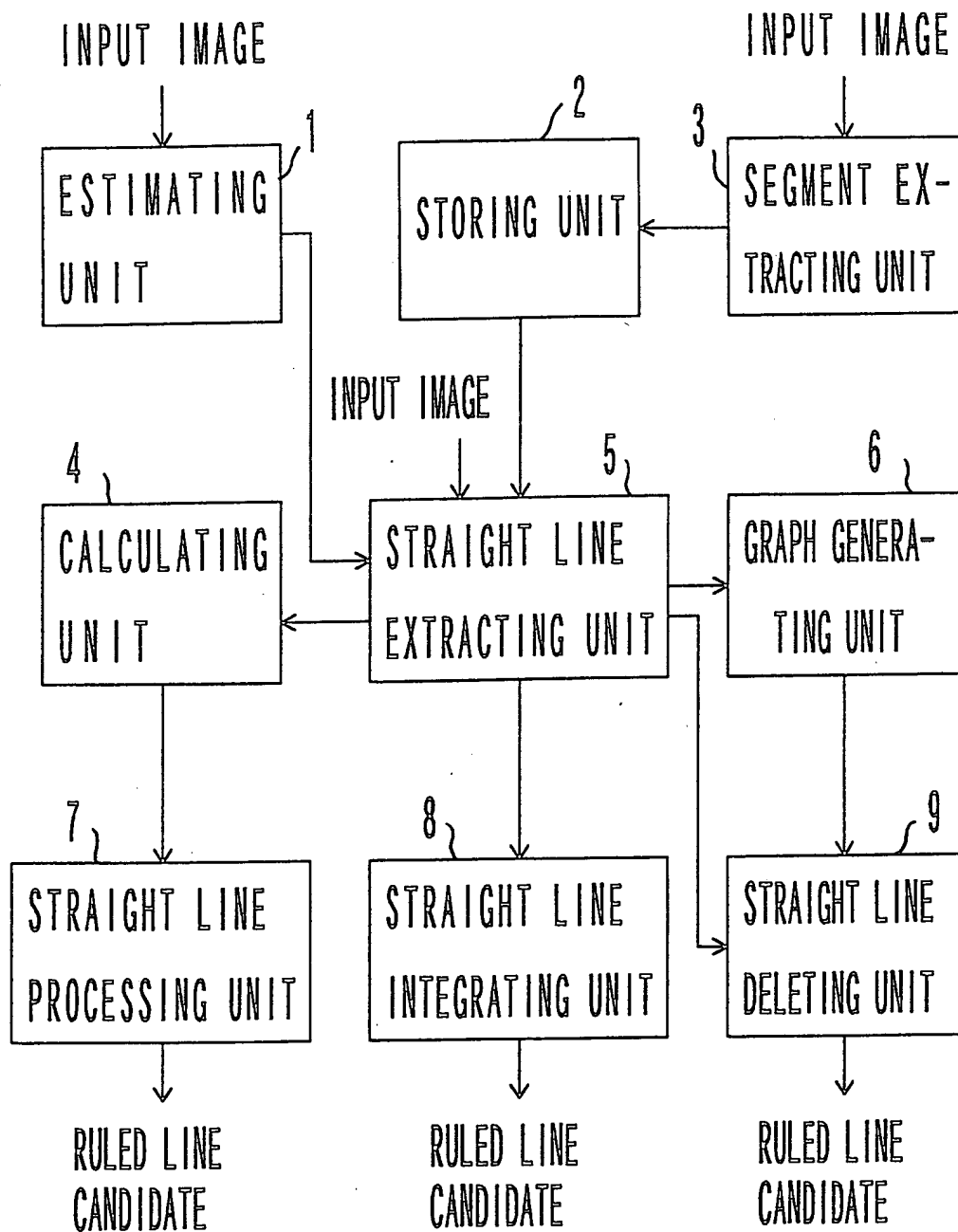


FIG. 2A

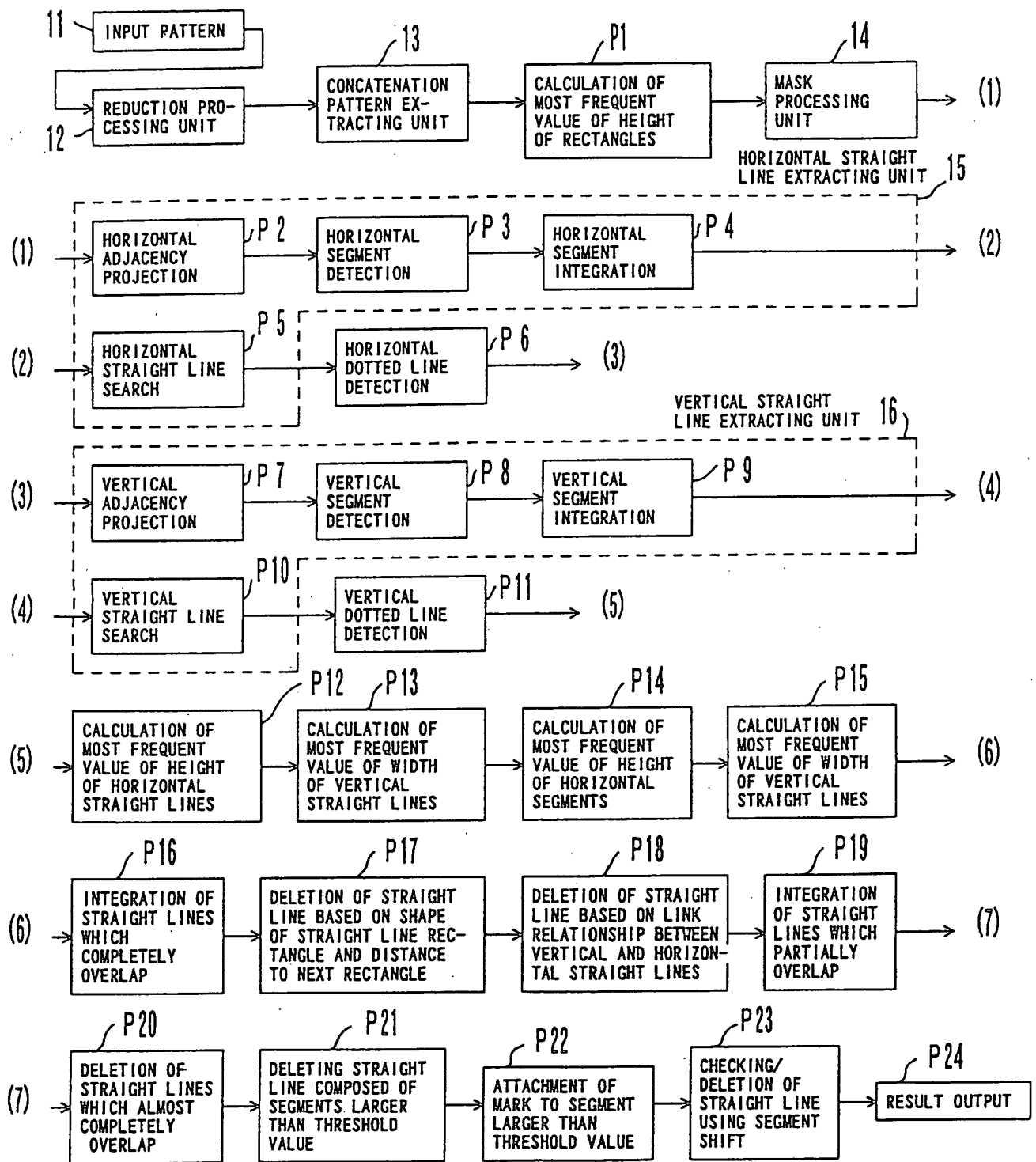


FIG. 2B

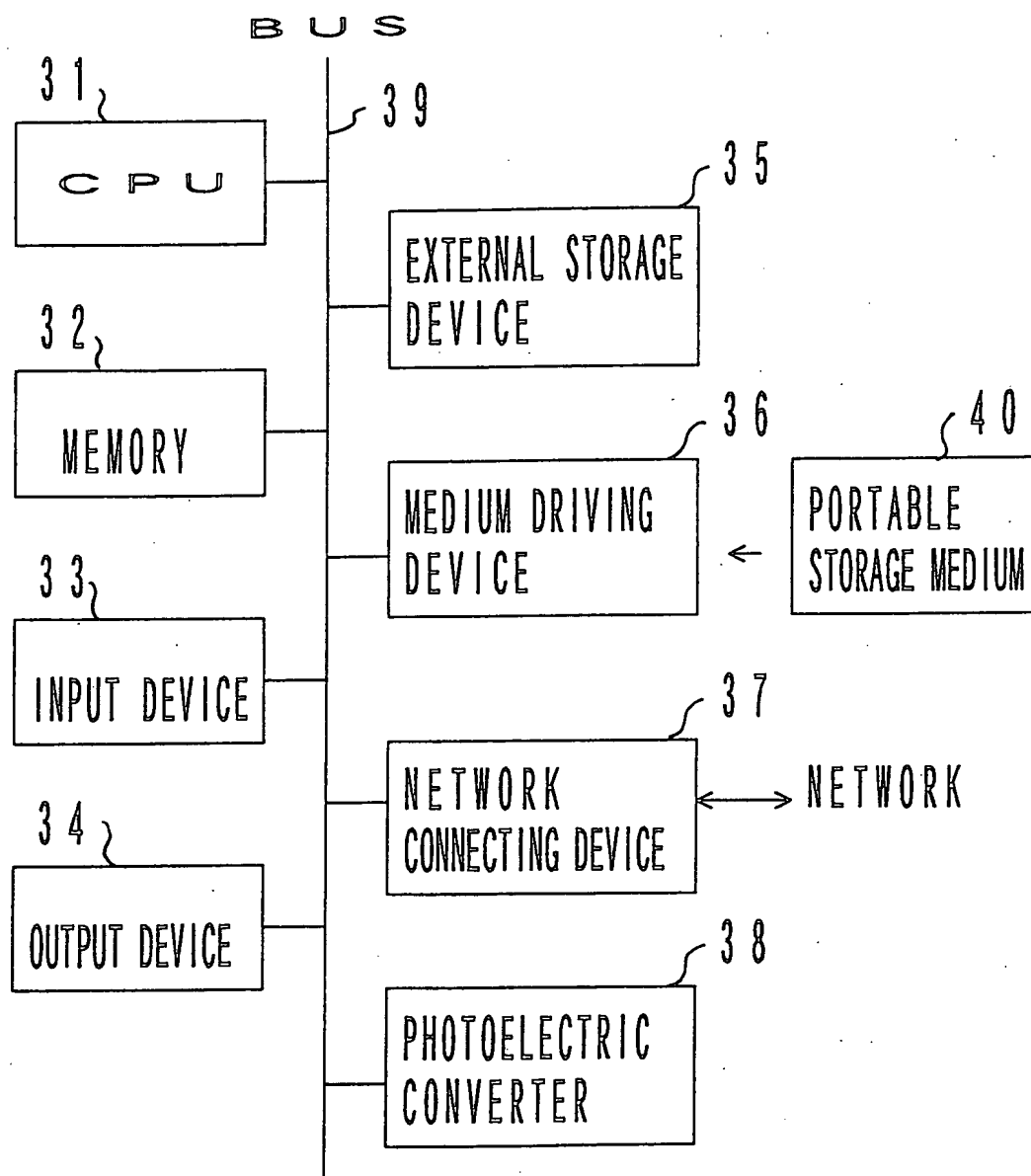


FIG. 3

TOP SECRET

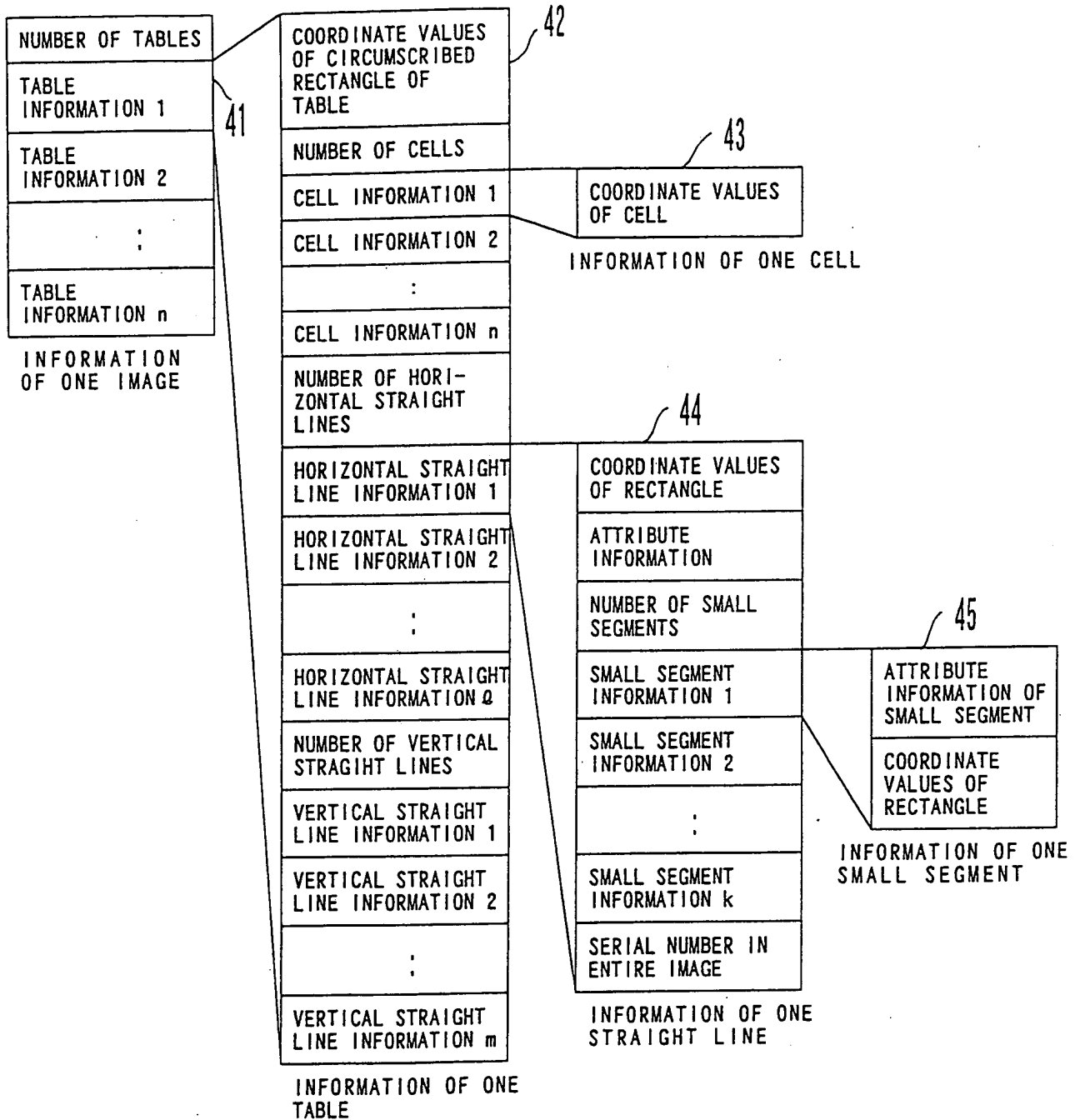


FIG. 4

FIG. 5

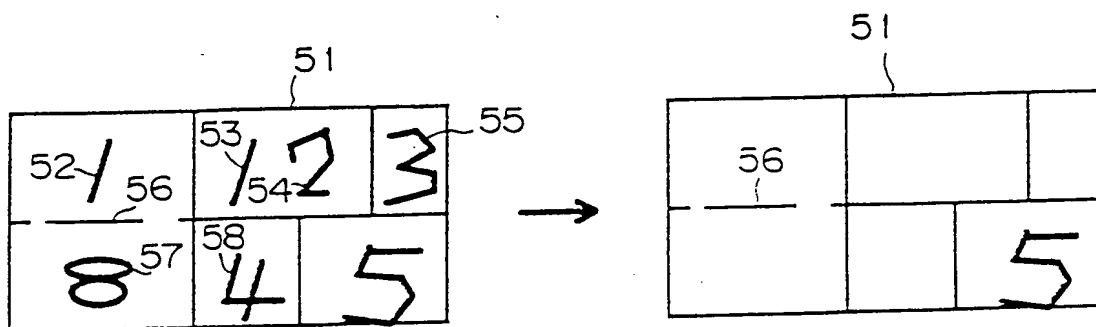


FIG. 5

FIG. 6

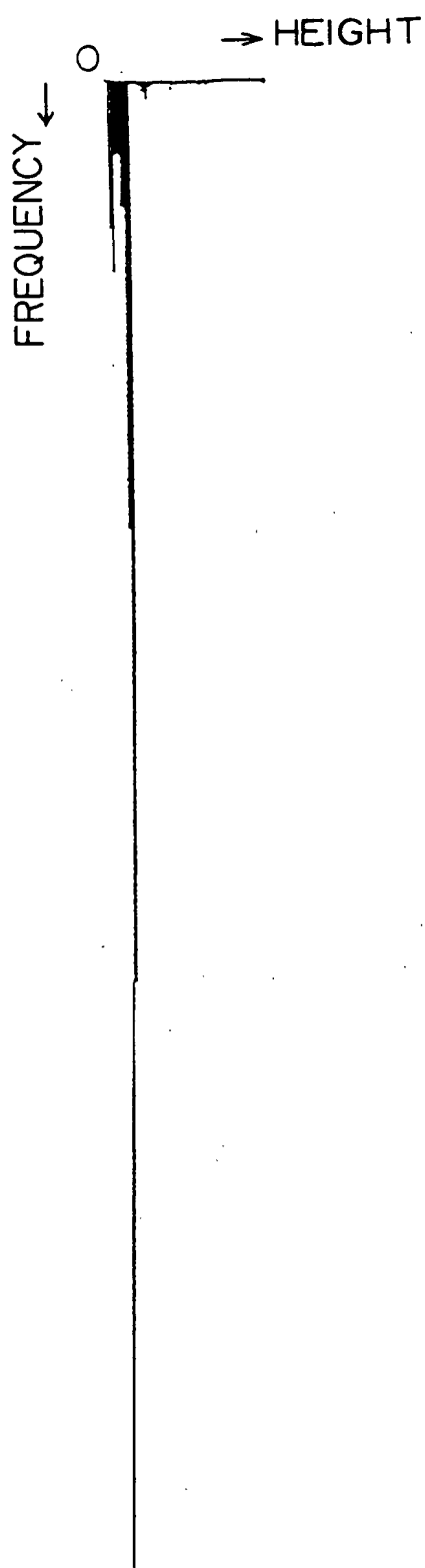


FIG. 6

FOR SHOWN

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

FREQUENCY ↓

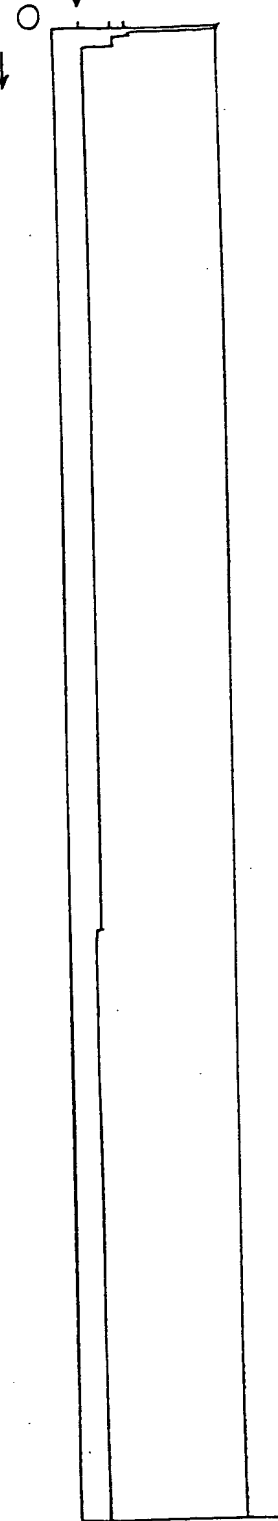


FIG. 7

FOOTNOTES

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8



FIG. 10

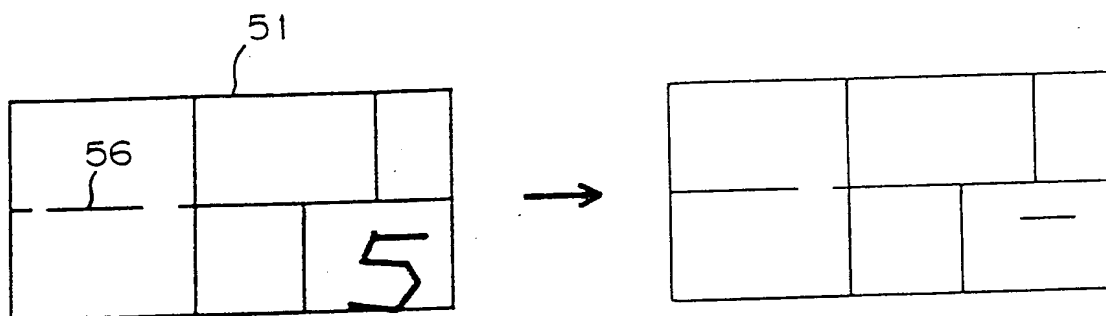


FIG. 10

FIG. 11

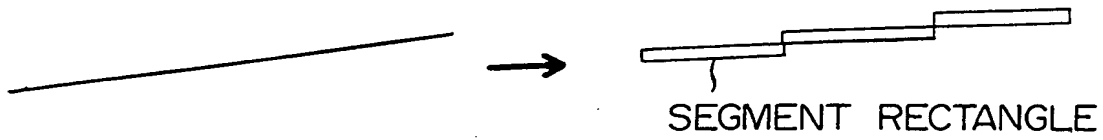


FIG. 11

The diagram shows a step function on the left, represented by three horizontal segments of increasing height. An arrow points to the right, where the same step function is shown within a dashed rectangular boundary. This boundary is labeled "CIRCUMSCRIBED RECTANGLE OF STRAIGHT LINE". A smaller rectangle, corresponding to the first step of the function, is labeled "SEGMENT RECTANGLE".

FIG. 12

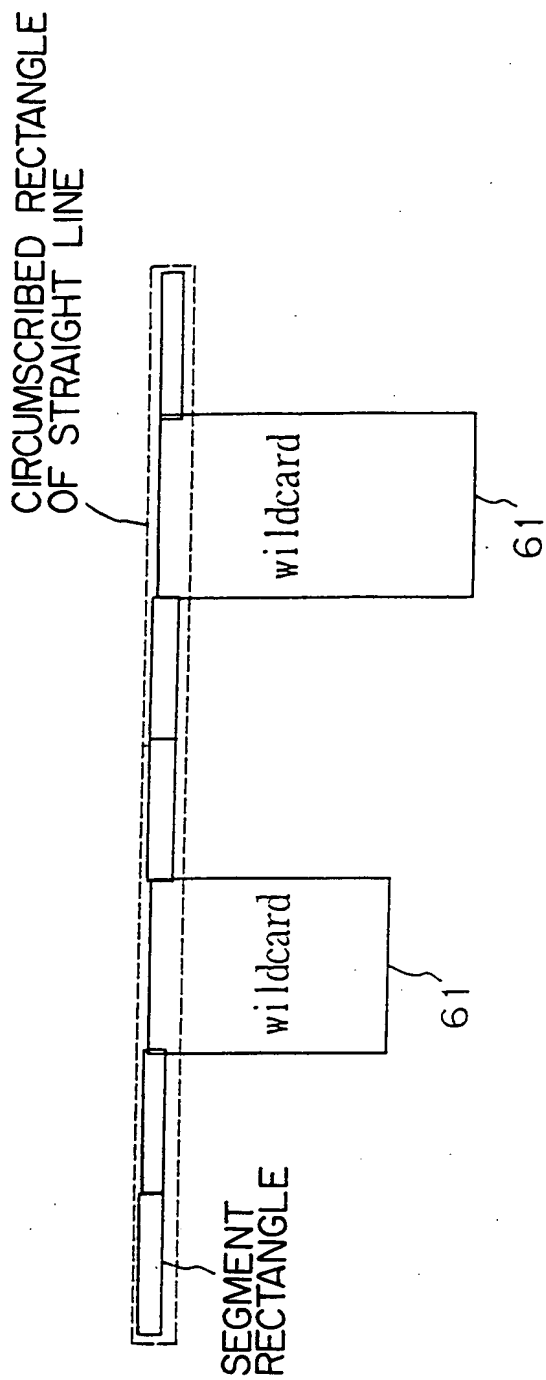


FIG. 13

FIG. 14

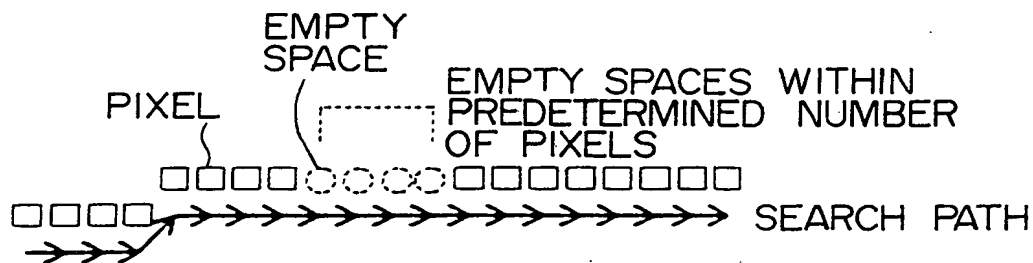


FIG. 14

20250303 10:00:00

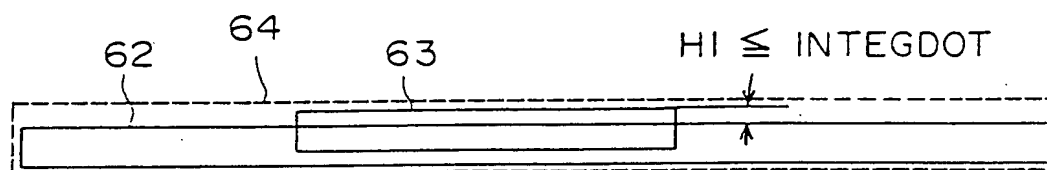


FIG. 15

Diagram illustrating a data structure with a main array and pointers to elements to be deleted:

- 65**: A long horizontal bar representing the main array or memory space.
- 66**: A small rectangular block within the array, containing a dotted pattern.
- 67**: A large rectangular block filled with a dense grid of dots, representing a data array.
- 68**: A small rectangular block at the bottom, also containing a dotted pattern.
- 69**: A small rectangular block to the right, containing a dotted pattern.
- TO BE DELETED**: Text with arrows pointing to blocks 66, 68, and 69, indicating these elements are marked for deletion.

FIG. 16

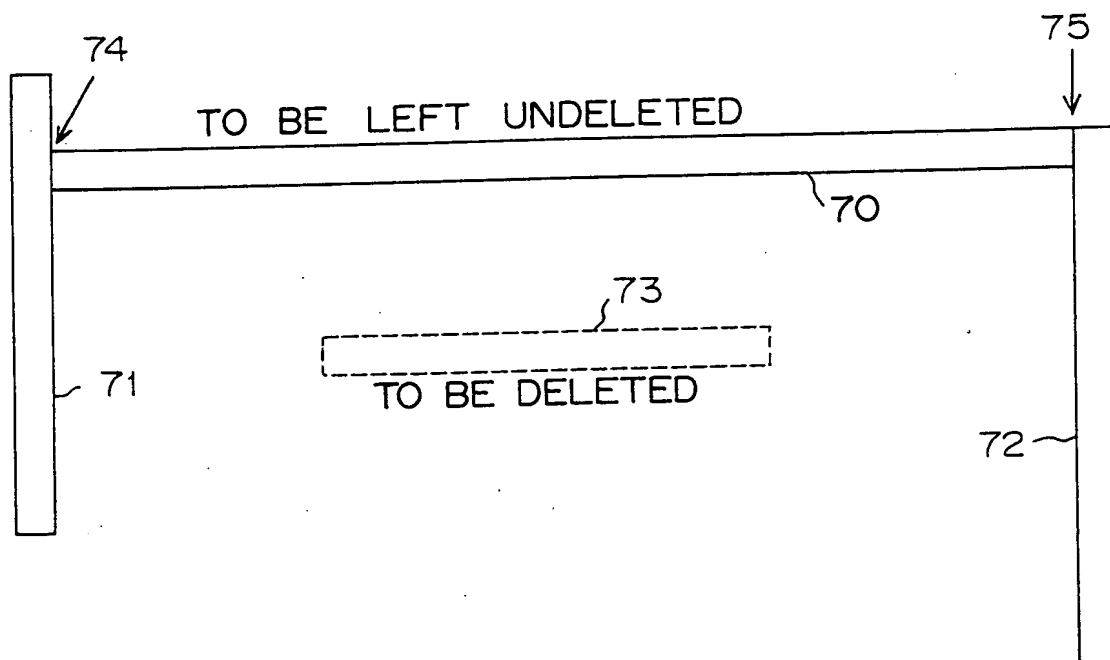


FIG. 17

FIG. 18

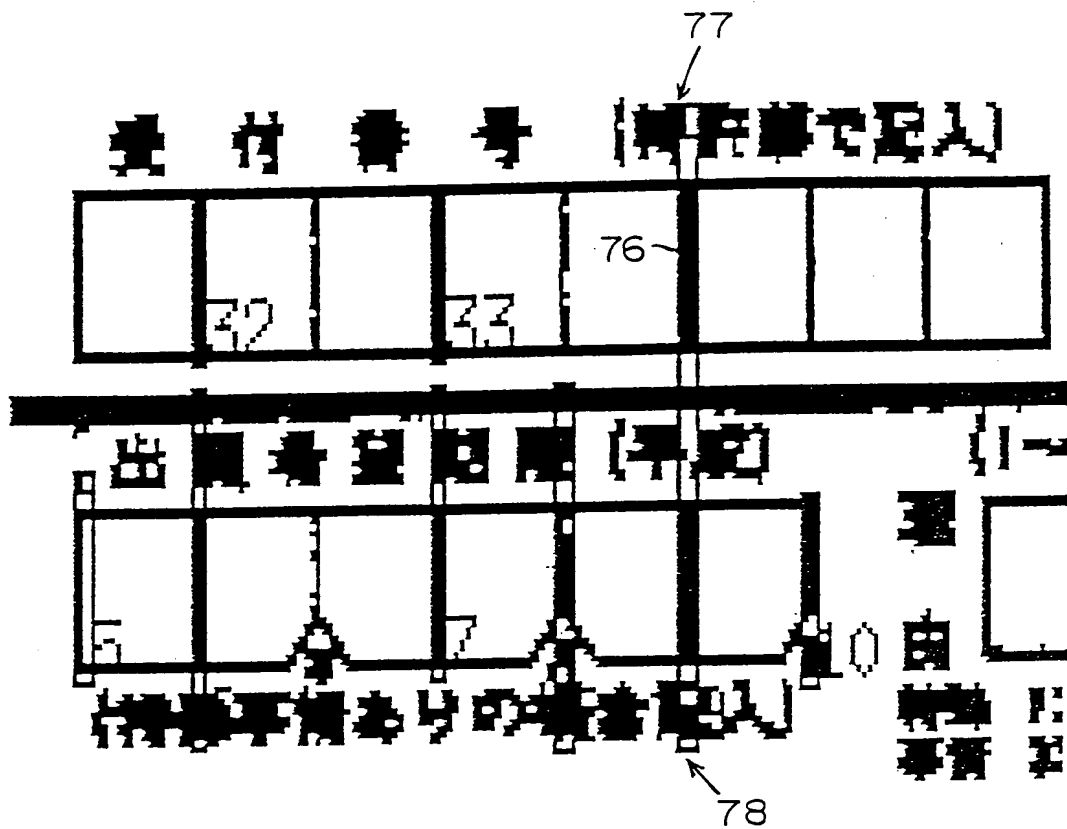


FIG. 18



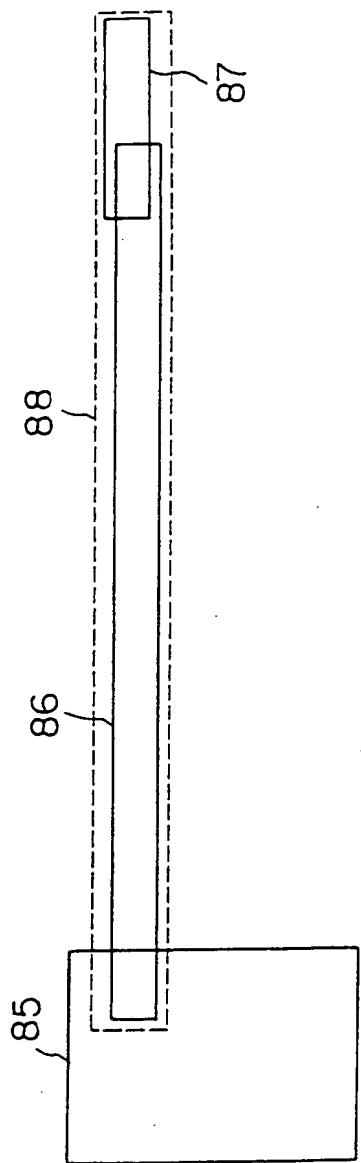


FIG. 20

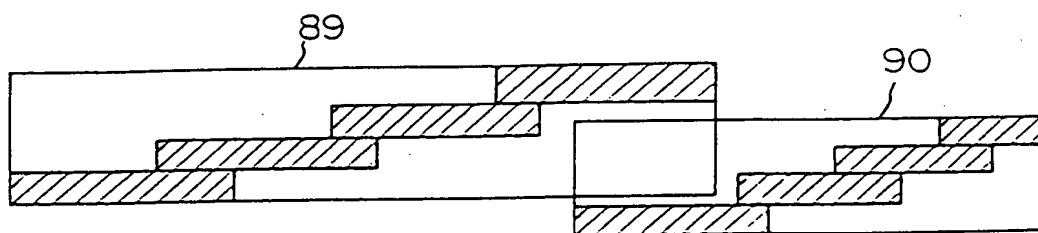


FIG. 21

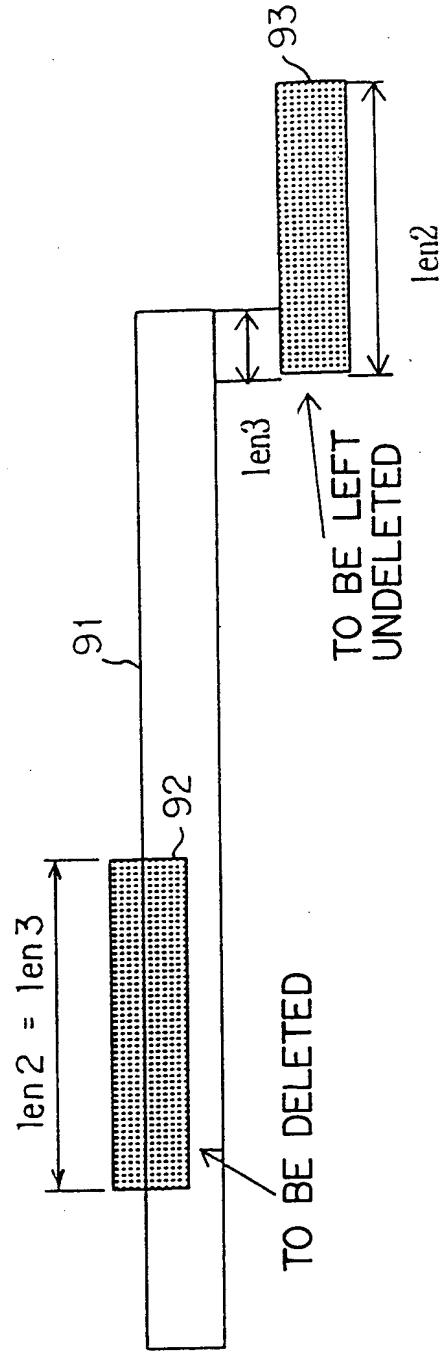


FIG. 22

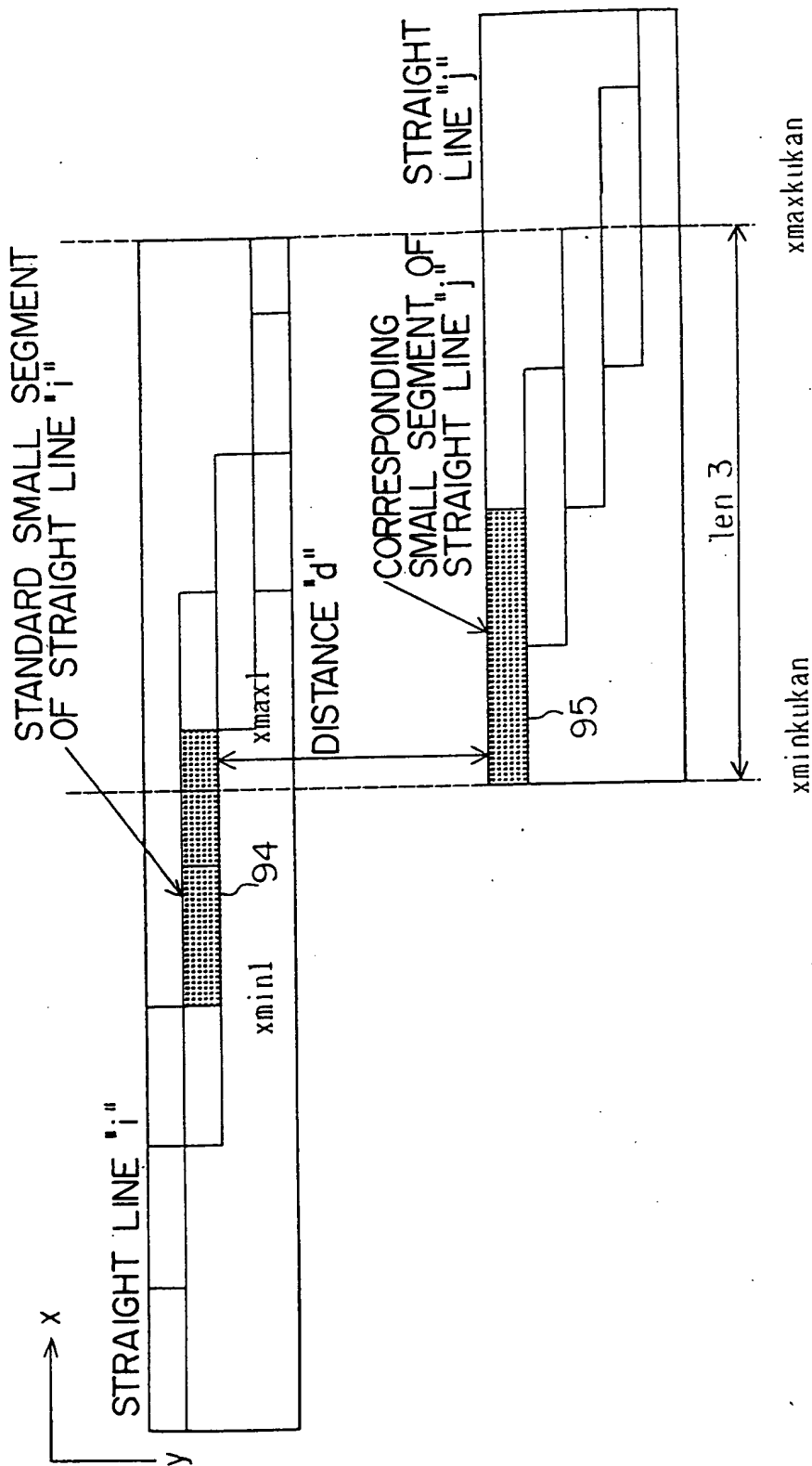


FIG. 23

解読のための表

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川県津田町大字ノノ
0004	その他	一般事務用品および 一般計算機用品の開発 装置	

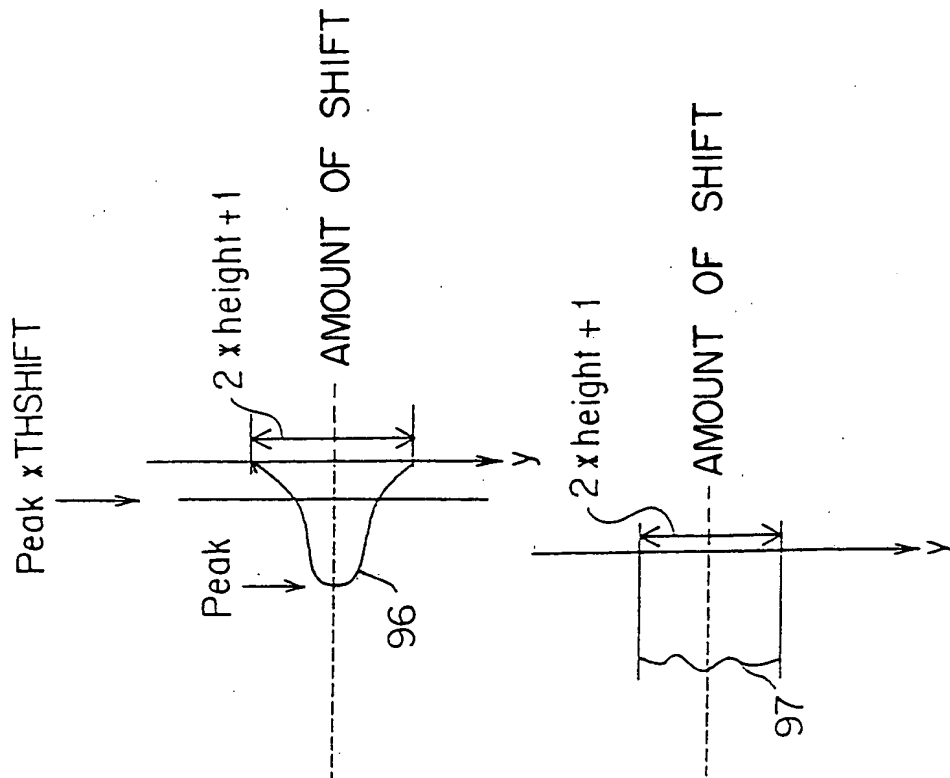


FIG. 24

FOOTNOTES

<付録> 日本公開特許の審判結果 (注出願分)

22

(1) 昭和52～平成4年公開分： 技術分野 (国際特許分類) と出願人を記す

出願人	日本	東芝	外国企業	松下電器	三菱電機	キヤノン	ソニー	シャープ	リコー	松下電工	日立電機	その他
技術分野 (IPC)												
電気情報通信 (H113)	○	○	○	○	○	○	○	○				①
印刷回路 (H053)	○	○	○	○	○					○		②
タイプライタ (H41J)	○	○	○	○	○	○		○	○			③
デジタル通信 (H04L)	○	○	○	○	○				○			
画像通信 (H04N)	○	○	○	○		○			○			
電話通信 (H04M)	○	○	○	○	○							
光学装置 (G02B)	○	○	○	○		○	○	○	○			④
音の記憶 (G11C)	○	○	○	○	○	○	○	○				⑤
記録媒体 (G06K)	○	○	○	○	○	○	○		○		○	⑥
伝送 (H04B)	○	○	○	○	○							
パルス技術 (H03K)	○	○	○	○	○		○					
ディスプレイ (G09G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			⑦
コネクタ (H01R)	○	○	○	○	○					○		⑧
レーザ (H01S)	○	○	○	○	○	○		○				
電子写真 (G03G)	○	○	○	○		○		○	○			⑨
基板材料 (H05H)	○	○	○			○						
電磁気測定 (G01R)	○	○	○	○	○							⑩
光学的素子 (G02F)	○	○	○	○		○		○				⑪
遠視装置 (H04C)	○	○	○									
多重通信 (H04J)	○	○	○		○							

FIG. 25

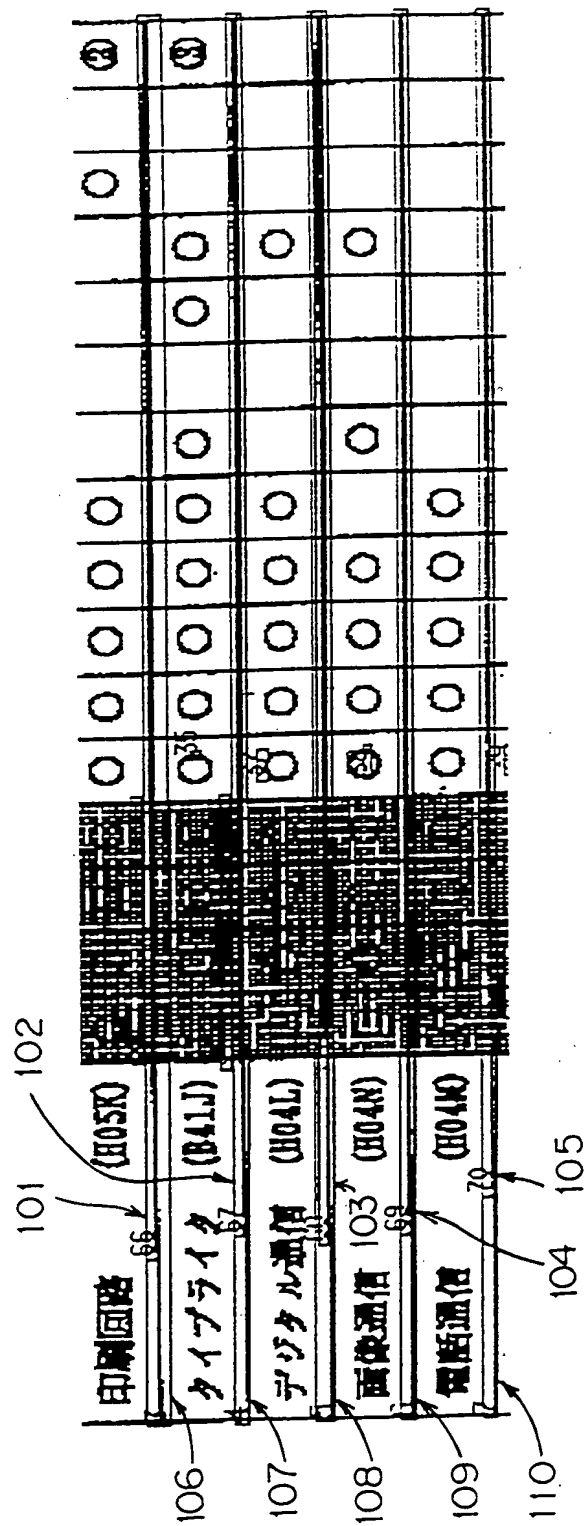


FIG. 26

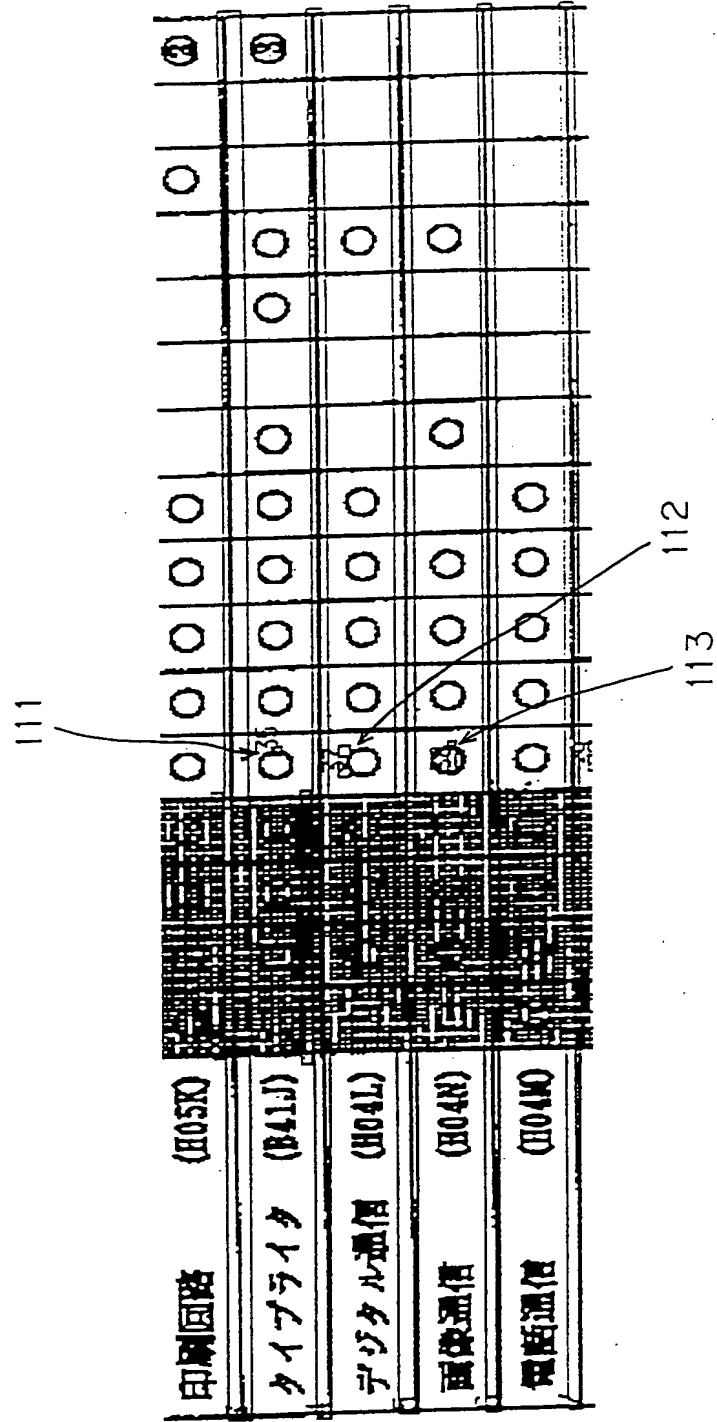


FIG. 27



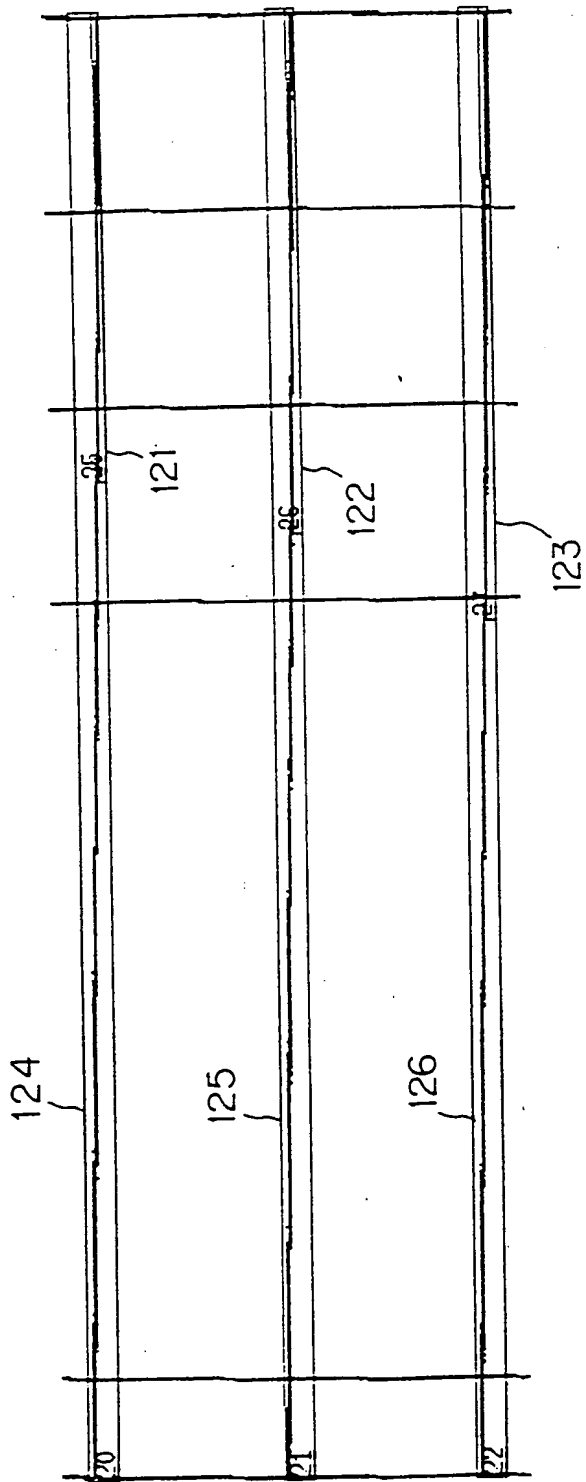


FIG. 29

FIG. 30

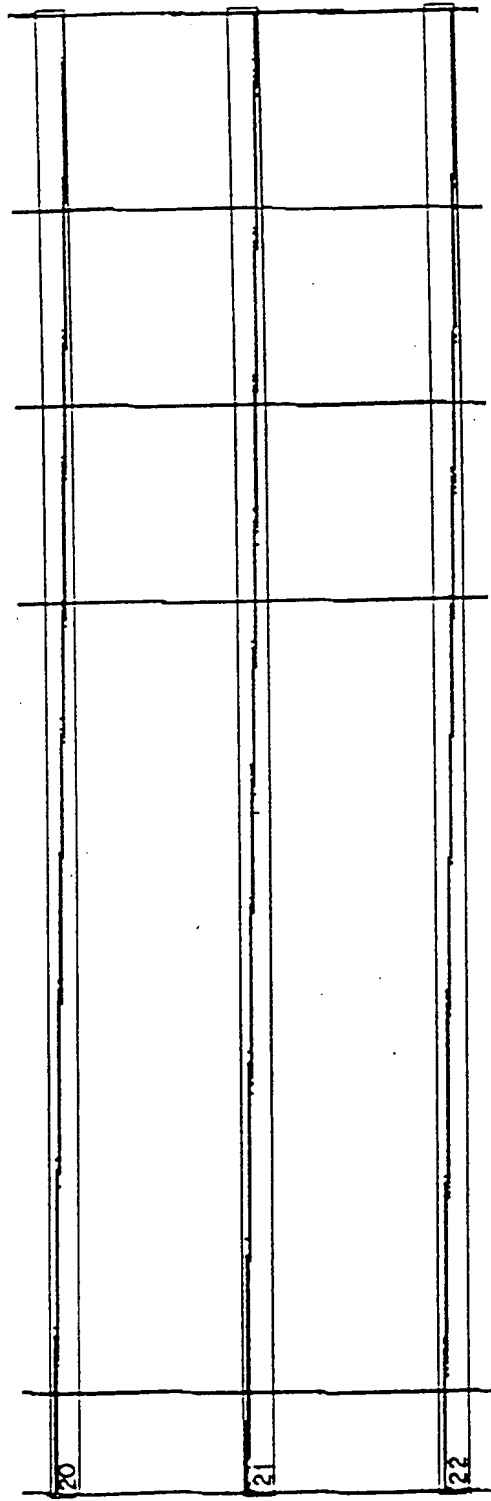


FIG. 30

研50 マルチ) テクノ研部課 (室) 長殿 計測設備移動通知表 94年 9月版 1頁 94年 9月27日  
 企業) 第一計測技術課長 (印略)

項目	品名	品番	数量	単位	計測設備移動通知表
SH92204311	XX0074002	GT-8000	9409	250-000	新 規
	エリソン	5660018507		682300000	

FIG. 31



141

外注分	S W N 程	社内 社外	作 業 日 西曆	工 数	社 構 区 分	社 構 形 態	時 間 H	生 産 区 分	生 産 種 別 注 記 1-2-3-4	生 産 種 別 注 記 5-6-7-8	免 注 日 西曆	検 収 日 西曆
○	BD~ DD	社外	80 4 / 1	2			100	A	20			
		社内										

FIG. 33

外注分	S W N 程	社内	社外	区分	作 業 日	作 業 日	工 数	計 画 区 分	計 画 形 態	時 間	出 入 分	生 産 量	生 産 物 (注8)	注 入 ラ ム 其 他	発 注 日	検 収 日
○	BD~ DD	社内	社内	社内	5	4	2			100	A	20				
		社内	社内	社内	5	4	2			100	A	20				

FIG. 34

00504-0100  
00504-0100

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
			見 積 依 頼 時
	151  秋元	152  勝山 153	

FIG. 35

09755043 040304

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
			見 覆 依 照 時
	<div>74.12 75.1.22 秋元</div>	<div>勝 75.3.22 山</div>	

FIG. 36

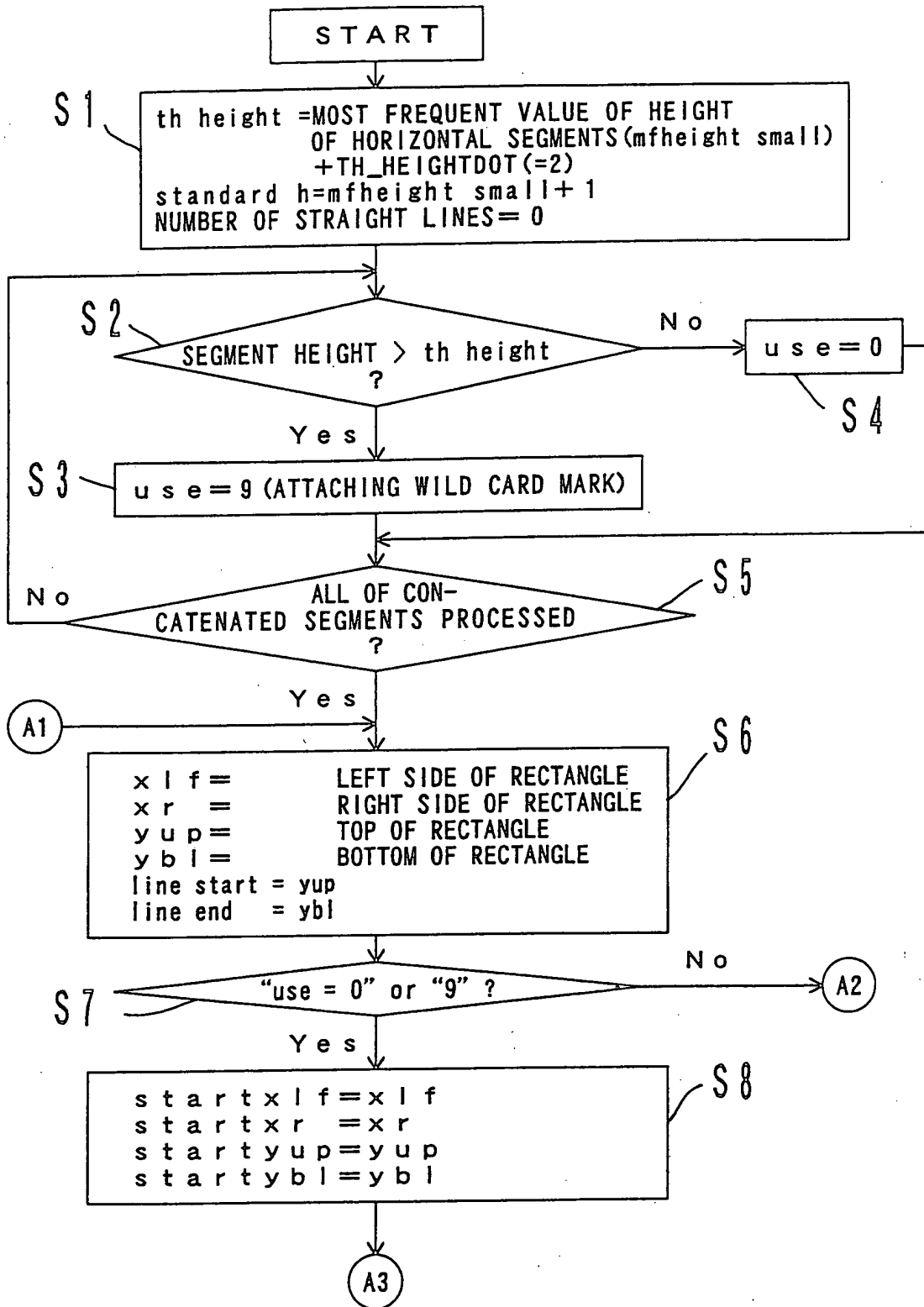


FIG. 37

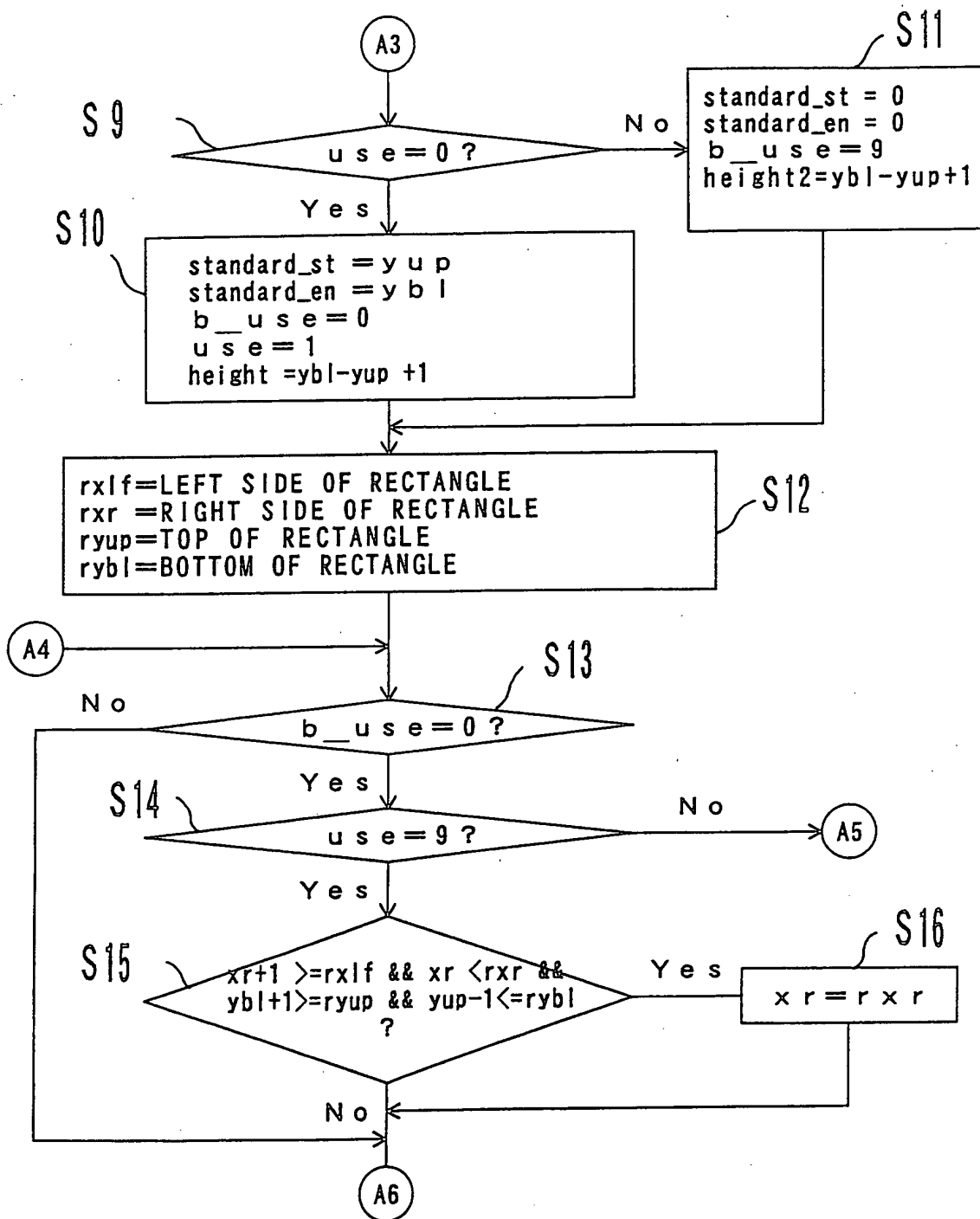


FIG. 38

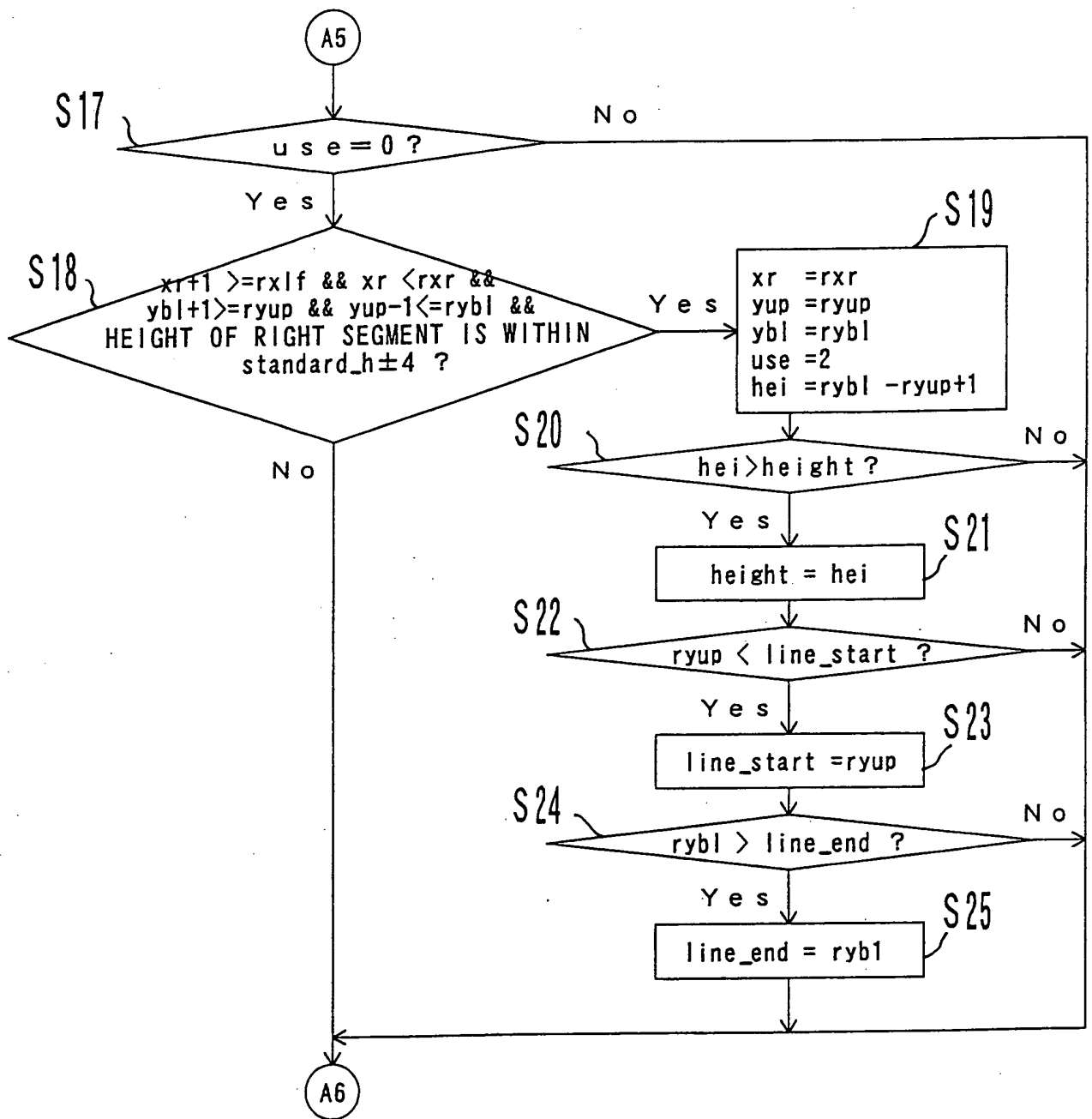


FIG. 39

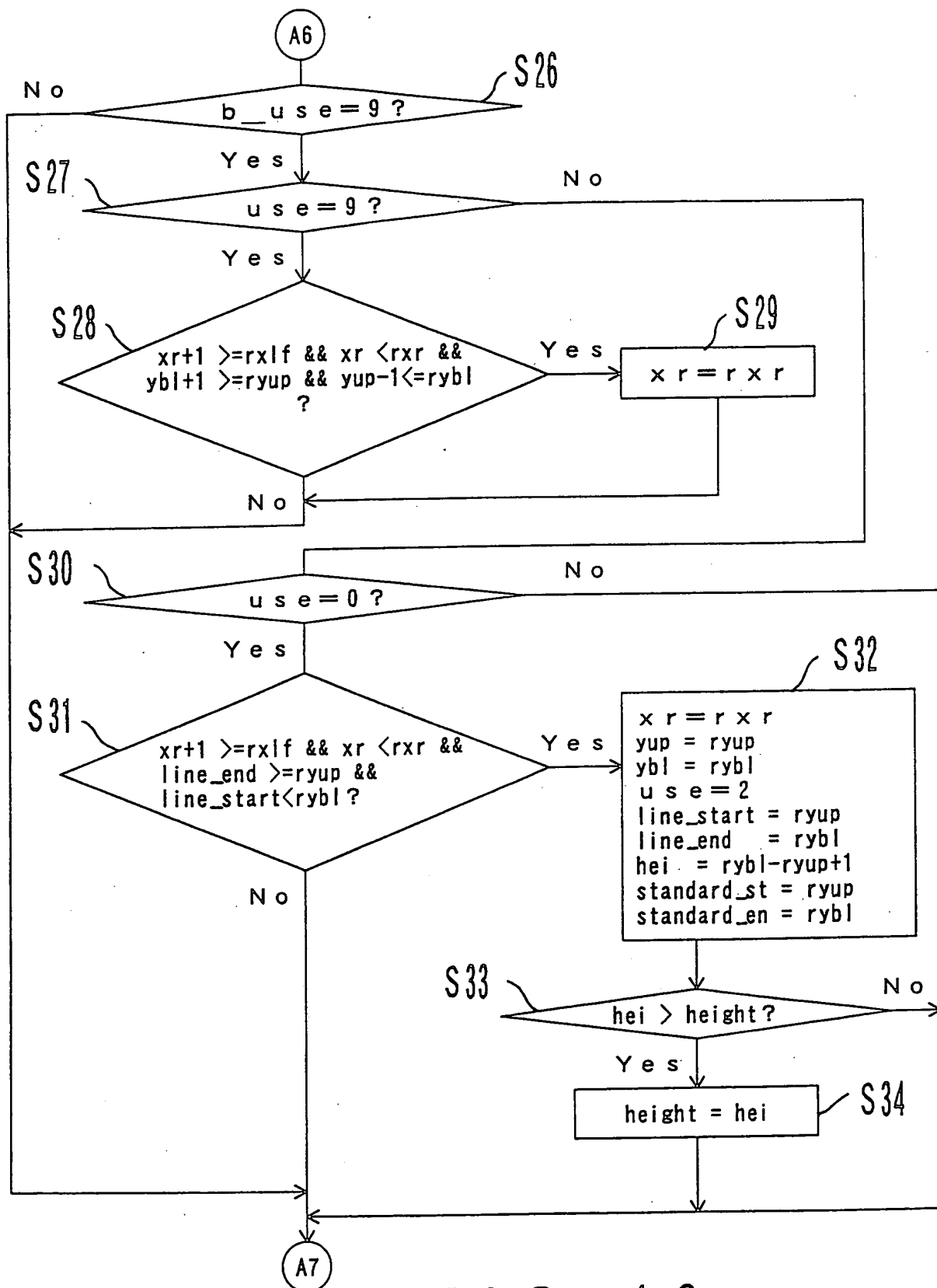


FIG. 40

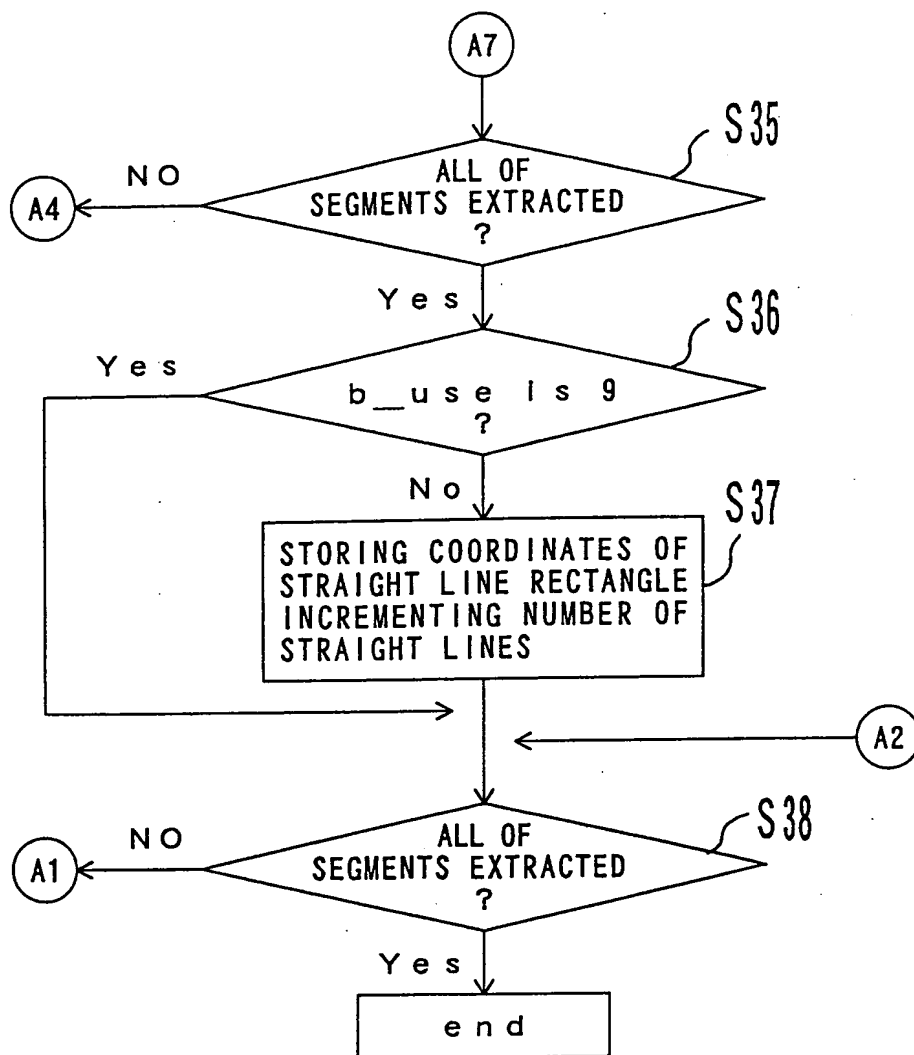


FIG. 41

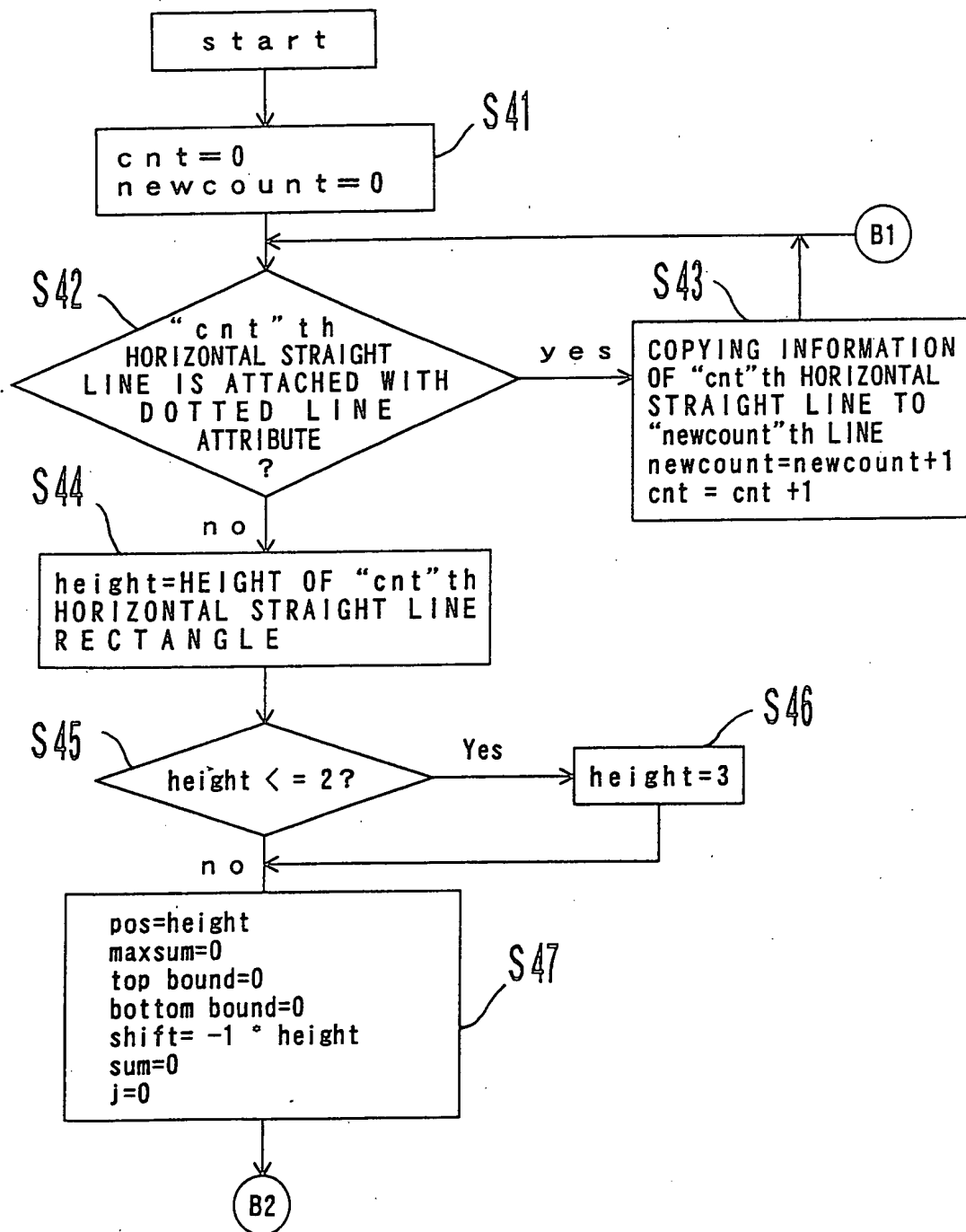


FIG. 42

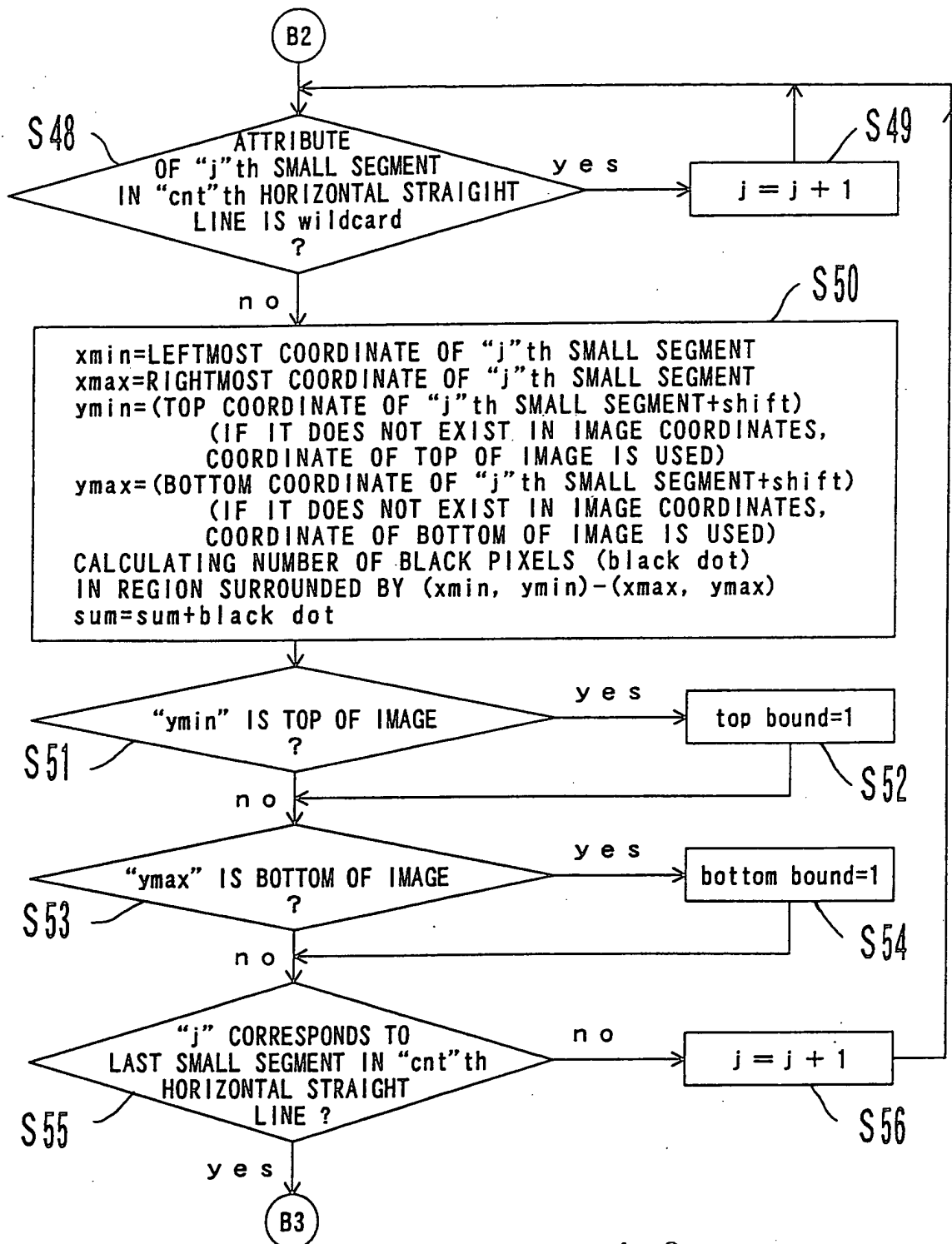


FIG. 43

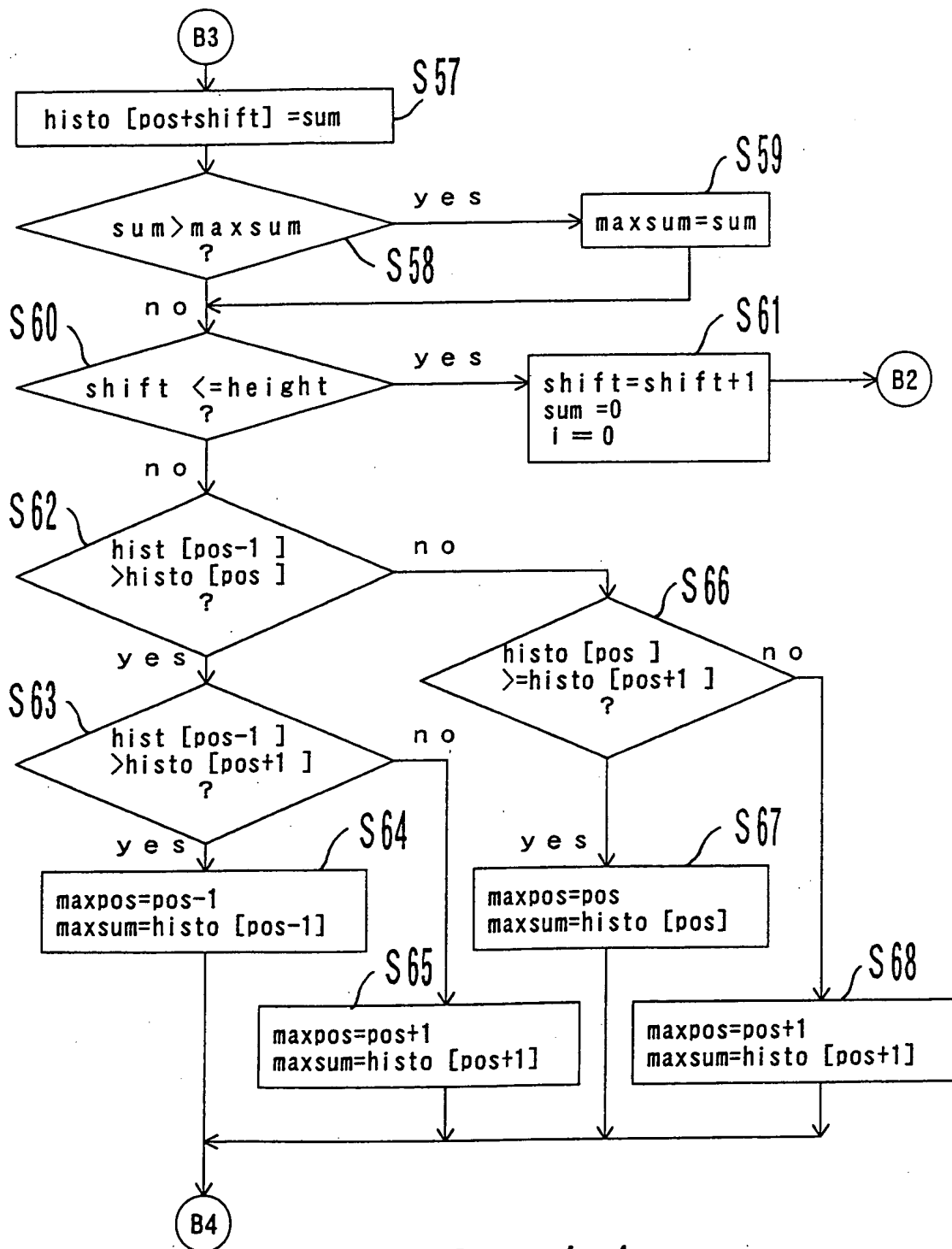


FIG. 44

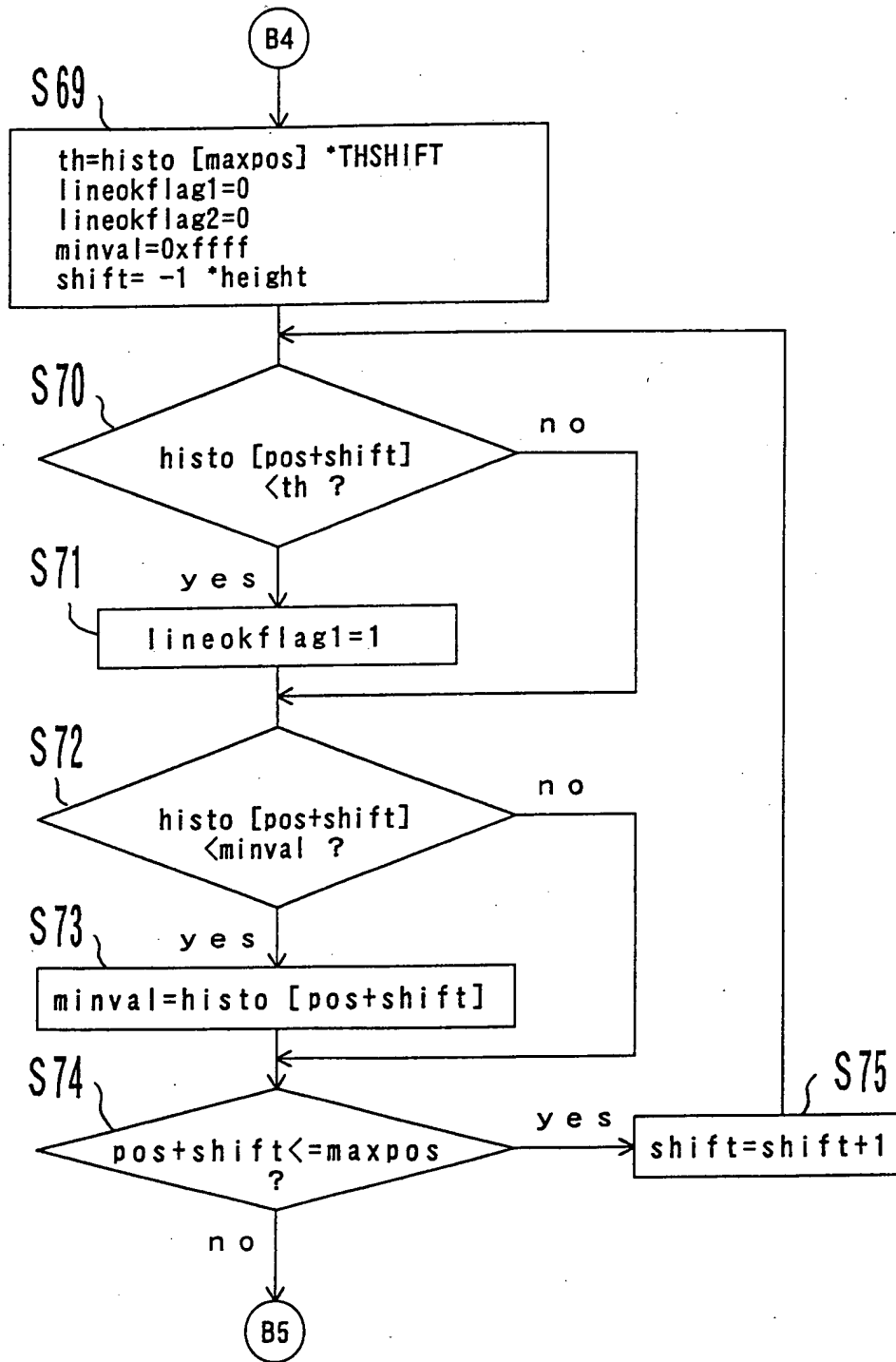


FIG. 45

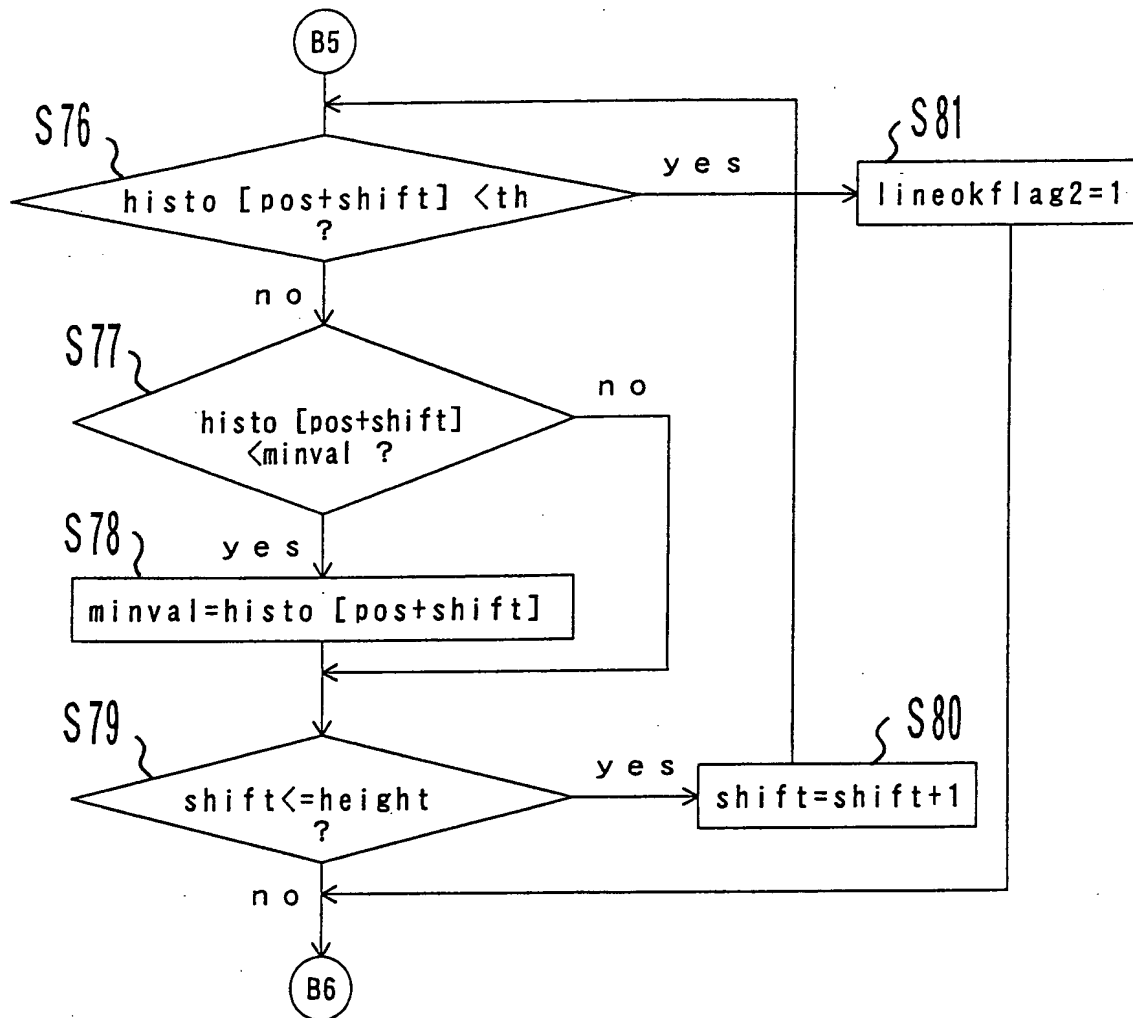


FIG. 46

```

graph TD
    B6((B6)) --> S82{S82  
lineokflag1==0  
AND top bound==1  
?}
    S82 -- yes --> S83[lineokflag1=1]
    S82 -- no --> S84{S84  
lineokflag2==0  
AND bottom bound==1  
?}
    S83 --> S84
    S84 -- yes --> S85[lineokflag2=1]
    S84 -- no --> S86{S86  
lineokflag1==0  
OR lineokflag2==0  
?}
    S85 --> S86
    S86 -- yes --> S87[COPIING INFORMATION OF "cnt"th HORIZONTAL  
STRAIGHT LINE TO "newcount"th LINE  
newcount = newcount+1]
    S86 -- no --> S87
    S87 --> S88{S88  
"cnt"  
CORRESPONDS TO  
LAST HORIZONTAL  
STRAIGHT LINE  
?}
    S88 -- yes --> S89[cnt=cnt+1]
    S88 -- no --> END[END]
    S89 --> B1((B1))
  
```

FIG. 47